

*КОНФЕРЕНЦИЯ «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ НАУКА - 2011», ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ*

В процессе консолидации металлургической отрасли Украины наметилось две основные тенденции: во – первых, приобретение отечественными металлургическими ПФГ зарубежных активов в странах Европейского союза и Америке, во – вторых, приобретение иностранными, в основном российскими ПФГ активов в Украине.

В результате в ГКМ Украины уже сформированы крупные промышленно-финансовые группы, такие как ИСД, СКМ, «Приват», «Интерпайп» и др., которые сегодня все еще уступают самым мощным в мире транснациональным металлургическим компаниям. Однако дальнейшая интеграция украинских металлургических компаний в глобальную экономику позволит достичь мировых стандартов по технологическому уровню, управлению финансовыми рисками, информационной прозрачности и социальной ответственности бизнеса.

По принципу вертикальной интеграции строят свою стратегию практически все украинские металлургические предприятия. Несмотря на перемещение самого прибыльного передела за пределы Украины, данная стратегия позволяет нивелировать этот недостаток, т.к. поставки осуществляются в пределах одной корпоративной структуры.

Не менее важной сегодня становится и горизонтальная интеграция, в т.ч. с участием зарубежных партнеров, которая позволит освоить выпуск высокотехнологичной продукции и работать не только на внутреннем рынке, но и на самых привлекательных рынках мира.

\*\*\*

## **ПРИНЦИПЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ УКРАИНЫ**

А.А. Мелихов, к.э.н., доц., зав. каф. экономики предприятий, ПГТУ;  
А.В. Кухарева, студент, ПГТУ

В условиях рыночной экономики деятельность и развитие промышленных предприятий во многом обусловлены эффективной работой их инновационного механизма, а также эффективностью реализуемых ими нововведений. Повышение интенсивности инновационной деятельности – важнейшее условие обеспечения динамичного развития и устойчивого положения промышленного предприятия на рынках выпускаемой продукции, повышения конкурентоспособности. Однако, промышленные предприятия испытывают серьезный кризис в инновационной сфере, и если не предпринимать активных мер по его преодолению как со стороны

государства, так и со стороны руководства промышленных предприятий, то неблагоприятные последствия в ближайшем будущем будут еще более значительными.

Инновационное развитие — это развитие на основе инновационной деятельности, которая направлена на использование и коммерциализацию результатов научных исследований и разработок и предопределяющая выпуск на рынок новых конкурентоспособных товаров и услуг. Наука и техника в развитии производительных сил и производства в целом формирует многообразные связи инновационной деятельности с различными стадиями и элементами воспроизводственного процесса. Таким образом, инновационная деятельность непосредственно связана с созданием принципиально нового продукта. И поскольку этот процесс требует вложения средств, то она является частью инвестиционной деятельности.

Принципиальным отличием инновационной деятельности от других форм инвестиционной деятельности является то, что это действия по созданию принципиально новых видов продукции, технологий разработанных на основе научных исследований (фундаментальных и прикладных). В то время как инвестиционная деятельность предполагает вложение средств в производство уже существующих продуктов.

Инновационный характер экономики по своему определению требует от субъектов хозяйственной деятельности постоянных поисков и использования на практике изобретений, новых технологических концепций и значимых результатов научных исследований.

Большое значение приобретает рациональное объединение рыночной экономики с элементами государственного регулирования, поскольку, рыночные механизмы не всегда эффективны, с точки зрения долгосрочных экономических, социальных и политических интересов.

Для развития инновационной экономики необходимо внедрить в действие соответствующие правовые, экономические и организационные принципы, составляющие основу государственного регулирования инновационной деятельности. Такое регулирование осуществляется главным образом путем:

- определения и поддержки приоритетных направлений инновационной деятельности государственного, отраслевого, регионального и местного уровней;
- формирования и реализации государственных, отраслевых, региональных и местных инновационных программ;
- создания нормативно-правовой базы и экономических механизмов для поддержки и стимулирования инновационной

деятельности;

—защиты прав и интересов субъектов инновационной деятельности;

— финансовой поддержки выполнения инновационных проектов;

—стимулирования финансово-кредитных учреждений, которые кредитуют выполнение инновационных проектов;

—установления льготного налогообложения субъектов инновационной деятельности;

—поддержки функционирования и развития современной инновационной инфраструктуры.

Основными проблемами, сдерживающими развитие инновационной деятельности, являются: несогласованность законодательных актов, отсутствие взаимосвязи между денежно-кредитной, бюджетно-финансовой политикой и политикой экономического роста, нерешенность проблем технологического обмена, отсутствие тесных связей между наукой и производством, несовершенство системы права интеллектуальной собственности. Для их решения и создания эффективной системы стимулирования инновационной деятельности промышленных предприятий необходим глубокий и всесторонний анализ стимулирующих факторов инновационной деятельности.

\*\*\*

## **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ**

И. А.Федоренко, аспирант ПГТУ

В экономической литературе представлены методы оценки экономической эффективности системы бюджетирования, но они имеют существенные недостатки – необходимы сложные расчеты для определения исходных показателей, дополнительные расчеты после их определения и уточнение значимости отдельных критериев.

Устранению указанных недостатков может способствовать применение графического метода комплексной оценки экономической эффективности системы бюджетирования. Следует отметить, что при достаточном количестве положительных характеристик (простота, наглядность интерпретации, возможность обработки практически бесконечного объема информации и т. п.) графический метод достаточно редко используется для этих целей и в экономическом